# MANUFACTURE OF LAMINATED BODY

JP4280614 (A) Patent number: **Publication date:** 1992-10-06

Inventor(s): SEKIGUCHI YOSHIJI Applicant(s): TAIYO YUDEN KK

Classification:

- international: H01G4/12; H01G4/30; H01G4/12; H01G4/30; (IPC1-7): H01G4/12; H01G4/30

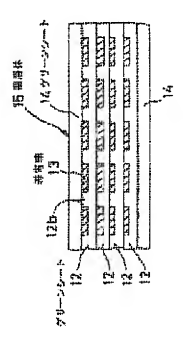
- european:

Application number: JP19910043577 19910308 Priority number(s): JP19910043577 19910308

# Abstract of JP 4280614 (A)

PURPOSE:To obtain the method of manufacture of a laminated body, on which at least one of the longitudinal direction and the widthwise direction of a conductive material film (conductive film) 13 can be formed almost uniformly ranging from the upper layer part to the lower layer part.

CONSTITUTION: The sheet 12 of the part, which is positioned at least on the side of one direction of the longitudinal direction or widthwise direction and also on the side where the conductive film 13 is not overlapped, is formed in advance by increasing the thickness in the amount of thickness of the conductive film 13. The conductive film 13 is superposed on the sheet 12, and after a plurality of sheets 12, on which the conductive film 13 is superposed, have been laminated, pressure is applied on them in layer direction, and a laminated body 15 is formed.; As a result, the length in the above-mentioned direction of the conductive film 13 is almost made uniform. If a laminated capacitor is formed using the laminated body 15, electrostatic capacitance larger than the conventional one can be obtained, and a laminated capacitor having high capacitance accuracy can be obtained.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

## (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平4-280614

(43)公開日 平成4年(1992)10月6日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H01G 4/12

364

7135-5E

4/30

311 F 7924-5E

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平3-43577

(22)出願日

平成3年(1991)3月8日

(71)出顧人 000204284

太陽誘電株式会社

東京都台東区上野6丁目16番20号

(72)発明者 関口 義二

東京都台東区上野6丁目16番20号太陽誘電

株式会社内

(74)代理人 弁理士 吉田 精孝

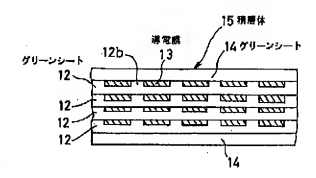
# (54) 【発明の名称】 積層体の製造方法

## (57)【要約】

【目的】 積層体15を層方向に加圧した際、導電性材料膜(導電膜)13の長さ方向或いは幅方向の少なくとも一方向の長さが、上層部から下層部に亙ってほぼ均一に形成できる積層体の製造方法を提供すること。

【構成】 導電膜13の長さ方向或いは幅方向の少なくとも一方向側に位置し、且つ導電膜13が重ならない部分のシート12を、予め導電膜13の厚さ分、厚さを増して形成し、シート12に導電膜13を重ね、導電膜13を重ねたシート12を複数枚積層した後、層方向に加圧して積層体15を形成する。これにより、上層部から下層部に亙って導電膜13の前記一方向への長さがほば均一になる。

【効果】 積層体15を用いて積層コンデンサを作成すれば、従来に比べて大きな静電容量を有すると共に、容量精度の高い積層コンデンサを供給することができる。



1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁性及び可塑性を有するシートの表面 の所定領域に、可塑性を有する導電性材料膜を重ね、該 導電性材料膜を重ねたシートを複数枚積層した後、層方 向に加圧して積層体を形成する積層体の製造方法におい て、前記シートにおける、前記導電性材料膜の長さ方向 或いは幅方向の少なくとも一方向側に位置し、且つ前記 導電性材料膜が重ならない部分を、予め前記導電性材料 膜の厚さ分、厚さを増して形成しておく、ことを特徴と する積層体の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、積層セラミックコンデ ンサ等の電子部品に用いる積層体の製造方法に関するも のである。

### [0002]

【従来の技術】従来、積層セラミックコンデンサ本体 (以下、コンデンサ本体と称する)は、次のようにして 形成される。即ち、最初にセラミック粉体材料とバイン に、このスラリーを図2に示すような3本リバースコー タのダム1に供給する。これにより、ダム1内のスラリ -は、ダム1と平行に配置され、表面の一部がダム1内 のスラリーに浸漬して回転する第1のローラ2の表面に 塗布される。

【0003】第1のローラ2の表面に塗布されたスラリ ーは、第1のローラ2と所定の間隔をおいて平行に配置 され、第1のローラ2とは逆回転する第2のローラ3の 表面に転写される。このとき、第2のローラ3に転写さ れたスラリーの厚さは、第1のローラ2と第2のローラ 30 3との間隔に対応したものとなる。

【0004】さらに、第2のローラ3の表面に転写され たスラリーは、第2のローラ3と平行に配置され、第2 のローラ3とは逆回転する第3のローラ4によって移動 されるフィルム5の表面に転写され、フィルム5と共に 乾燥される。これにより、可塑性を有する周知のグリー ンシート6が形成される。

【0005】次に、グリーンシート6の表面に個々のコ ンデンサ本体に対応してペースト状の導電性材料を、例 えばスクリーン印刷によって塗布して導電性材料膜(以 40 下、導電膜と称する)を形成した後、これをフィルム5 から剥がして一定の大きさに切断する。次いで、切断し たグリーンシート6を所定枚数積層すると共に、さらに この上下に導電性材料を塗布していないグリーンシート を積層し、層方向に加圧して積層体を形成する。

【0006】この後、前記積層体をコンデンサ本体の形 状に合わせて切断する。このとき、コンデンサ本体の幅 方向の端面には前記導電膜が露出しないように、また長 さ方向の端面には前期導電膜が導出されるように切断す る。次いで、脱パインダ処理を行った後、焼成する。こ 50 向側の端部はシートに当接した状態となる。さらに、前

れにより、前記導電膜は内部電極となる。さらに、コン

デンサ本体の長さ方向の両端部にニッケル等によって内 部電極に導通する外部電極を形成し、この上にハンダメ ッキを施して積層セラミックコンデンサが形成される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述し た従来の積層体の製造方法においては、積層体の上層部 に形成された導電膜はその幅方向及び長さ方向に広が り、その面積が、下層部の導電膜の面積に比べて広くな 10 る。このため、積層セラミックコンデンサの小形化、静 電容量の精度の向上及び増大化の妨げになっている。

【0008】即ち、図3に示すように、上面に所定の厚 さの導電膜?を形成したグリーンシート6を複数枚重ね ると、導電膜7が形成されていない部分には上下のグリ ーンシート6間に間隙が形成される。さらに、グリーン シート6に重力が作用し、可塑性を有するグリーンシー ト6は引き伸ばされ、前記間隙はグリーンシート6によ って埋められる。しかし、導電膜7の端部とグリーンシ -ト6との間には間隙8が残り、この間隙はグリーンシ ダー材を所定量配合して絶縁性のスラリーを得る。次 20 -ト6の曲率にほぼ比例して上層部になるほど大きくな

> 【0009】従って、前述のように重ねたグリーンシー ト6を、層方向に加圧すると、図4に示すように間隙8 を埋める方向、即ち横方向に導電膜?が広がる。これに より、積層体の上層部に形成された導電膜の面積が、下 層部の導電膜の面積に比べて広くなる。

> 【0010】本発明の目的は上記の問題点に鑑み、積層 体を層方向に加圧した際、導電性材料膜の長さ方向或い は幅方向の少なくとも一方向の長さが、上層部から下層 部に亙ってほぼ均一に形成できる積層体の製造方法を提 供することにある。

## [0011]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を達 成するために、絶縁性及び可塑性を有するシートの表面 の所定領域に、可塑性を有する導電性材料膜を重ね、該 導電性材料膜を重ねたシートを複数枚積層した後、層方 向に加圧して積層体を形成する積層体の製造方法におい て、前記シートにおける、前記導電性材料膜の長さ方向 或いは幅方向の少なくとも一方向側に位置し、且つ前記 導電性材料膜が重ならない部分を、予め前記導電性材料 膜の厚さ分、厚さを増して形成しておく積層体の製造方 法を提案する。

## [0012]

【作用】本発明によれば、導電性材料膜の長さ方向或い は幅方向の少なくとも一方向側に位置し、且つ前記導電 性材料膜が重ならない部分のシートの厚さは、予め前記 導電性材料膜の厚さ分増して形成される。このシートに 前記導電性材料膜が重ねられ、この状態において、前記 導電性材料膜の長さ方向或いは幅方向の少なくとも一方 記導電性材料膜を重ねたシートが複数枚積層され、層方 向に加圧されて積層体が形成される。前記導電性材料膜 を重ねたシートを複数枚積層し、層方向に加圧した際、 前記導電性材料膜はその長さ方向或いは幅方向の少なく とも一方向には広がることはない。

## [0013]

【実施例】以下、本発明を適用した積層セラミックコンデンサ本体(以下、コンデンサ本体と称する)の製造方法を説明する。図1は本発明を適用したグリーンシートの製造装置の一例を示す図である。図において、前述し 10 た従来例と同一構成部分は同一符号をもって表し、その説明を省略する。また、従来例と本実施例のグリーンシートの製造装置との相違点は第2のローラ11の表面に凹凸を形成したことにある。即ち、第2のローラ11の表面には内部電極となる導電性材料膜(以下、導電膜と称する)の幅及び厚さに対応した幅と高さを有する凸部11aが周方向に形成されると共に、この凸部11aは等間隔をあけて軸方向に複数形成され、各凸部11aの間には溝11bが形成されている。

【0014】前述の構成よりなるグリーンシートの製造 20 装置を用いてコンデンサ本体を形成するには、まず最初にセラミック粉体材料とバインダー材を所定量配合して絶縁性のスラリーを得る。次に、このスラリーをダム1に供給する。これにより、ダム1内のスラリーは、ダム1と平行に配置され、表面の一部がダム1内のスラリーに浸漬して回転する第1のローラ2の表面に塗布される。

【0015】第1のローラ2の表面に塗布されたスラリーは、第1のローラ2と所定の間隔をおいて平行に配置され、第1のローラ2とは逆回転する第2のローラ11 30の表面に転写される。このとき、第2のローラ11に転写されたスラリーの厚さは、第1のローラ2と第2のローラ11との間隔に対応したものとなると共に、第2のローラ11の滯11bにスラリーが充填される。

【0016】さらに、第2のローラ11の表面に転写されたスラリーは、第2のローラ11と平行に配置され、第2のローラ11とは逆回転する第3のローラ4によって移動されるフィルム5の表面に転写され、フィルム5と共に乾燥される。これにより、可塑性を有する周知のグリーンシート12が形成される。これによって得られ40たグリーンシート12には、図5に示すように凸部11aに対応した溝12aと溝11bに対応した凸部12bがグリーンシート12の幅方向に併設して形成される。

【0017】次に、グリーンシート12の灣12aに、 4 bの幅及び高さは、前実施例と個々のコンデンサ本体に対応してペースト状の導電性材料が、例えばスクリーン印刷によって塗布され、導電膜 13が形成される。このとき、灣12aの長手方向に隣ンシート12が形成され、これにり合う導電膜13が形成されたグリーンシート12をフなりに対応した灣12aと凹部24イルム5から剥がして一定の大きさに切断する。次い 50 bが幅方向に併設して形成される。

で、切断したグリーンシート12を図6に示すように所定枚数積層すると共に、さらにこの上下に導電性材料を塗布していないグリーンシート14を積層し、層方向に加圧して積層体15を形成する。各グリーンシート12を積層し、加圧した際に、導電膜13の幅方向の端部はグリーンシート12の凸部12bに当接し、従来のような間隙は形成されないので、上層部から下層部に亙って導電膜13の幅は等しいものに形成される。また、上層のグリーンシート12はその下のグリーンシート12の凸部12bによって支持されるので、導電膜13の長さ方向への広がりも従来例に比べて減少する。

【0018】この後、積層体15をコンデンサ本体の形状に合わせて切断する。切断する際、導電膜13の幅方向の端部が露出しないようにグリーンシート12の凸部12bの中央で切断すると共に、導電膜13の長さ方向には、コンデンサ本体の端部に導電膜13からなる内部電極が露出するように切断する。従って、導電膜13の長さ方向に対しては、加圧によって上層部と下層部の導電膜13の長さが異なっても問題ない。

7 【0019】次に、各コンデンサ本体の脱パインダ処理 を行った後、焼成する。これにより、前記導電膜は内部 電極となる。さらに、内部電極が露出しているコンデン サ本体の両端部にニッケル等によって内部電極に導通す る外部電極を形成し、この上にハンダメッキを施して積 層セラミックコンデンサが形成される。

【0020】前述したように本実施例においては、積層体15を形成する際に、上層部から下層部に亙って導電膜13の幅はほぼ均一に形成することができるので、前記積層体15を切断してコンデンサ本体を形成する際に、その幅方向の端面に導電膜13が露出することなく所望の形状に形成することができる。さらに、静電容量の精度の向上及び増大化を図ることができる。

【0021】次に、本発明を適用したコンデンサ本体の 他の製造方法を説明する。図7は本発明を適用したグリ ーンシートの製造装置の他の例を示す図である。図にお いて、前述した実施例と同一構成部分は同一符号をもっ て表す。即ち、21はスラリー22を搬送する搬送装置 で、この搬送装置21によって搬送されたスラリー22 は、ローラ23によって移動されるフィルム5の表面に 付着され、ドクタープレード24によって所望の厚さに 整形された後、フィルム5と共に乾燥される。ドクター プレード24の下端には、所定の幅を有する凹部24a と凸部 2 4 b が幅方向に交互に形成されている。凸部 2 4 bの幅及び高さは、前実施例と同様に、内部電極とな る導電膜13の幅及び厚さに対応した幅及び高さに設定 されている。これにより、可塑性を有する周知のグリー ンシート12が形成され、これによって得られたグリー ンシート12の表面には、図5に示すと同様に凸部24 bに対応した灣12aと凹部24aに対応した凸部12

【0022】この後、前実施例と同様にグリーンシート 12の溝12aに、個々のコンデンサ本体に対応してペ スト状の導電性材料が、例えばスクリーン印刷によっ て途布され、導電膜13が形成される。次いで、前記積 層体をコンデンサ本体の形状に合わせて切断し、切断し たグリーンシート12を図6に示すように所定枚数積層 すると共に、さらにこの上下に導電性材料を塗布してい ないグリーンシート14を積層し、層方向に加圧して積 層体を形成する。このときも、前述と同様に導電膜13 の幅は上層部から下層部に亙ってほぼ等しいものに形成 10 ら下層部に亙って均一に形成されるので、前記積層体を される。また、上層のグリーンシート12はその下のグ リーンシート12の凸部12bによって支持されるの で、導電膜13の長さ方向への広がりも従来例に比べて 減少する。

【0023】次に、積層体15をコンデンサ本体の形状 に合わせて切断する。切断する際、導電膜13の幅方向 の端部が露出しないようにグリーンシート12の凸部1 2 bの中央で切断すると共に、導電膜13の長さ方向に は、コンデンサ本体の端部に導電膜13からなる内部電 極が露出するように切断する。従って、導電膜13の長 20 さ方向に対しては、加圧によって上層部と下層部の導電 膜13の長さが異なっても問題ない。

【0024】この後、各コンデンサ本体の脱パインダ処 理を行い、焼成する。これにより、前記導電膜は内部電 極となる。さらに、内部電極が露出しているコンデンサ 本体の両端部にニッケル等によって内部電極に導通する 外部電極を形成し、この上にハンダメッキを施して積層 セラミックコンデンサが形成される。

【0025】前述したように本実施例においても、積層 体15を形成する際に、上層部から下層部に亙って導電 30 1…ダム、2…第1のローラ、4…第3のローラ、5… 膜13の幅はほぼ均一に形成することができるので、前 記積層体15を切断してコンデンサ本体を形成する際 に、その幅方向の端面に導電膜13が露出することなく 所望の形状に形成することができる。さらに、静電容量 の精度の向上及び増大化を図ることができる。

【0026】尚、本実施例では、本発明を積層セラミッ クコンデンサに適用したが、これに限定されることはな い。例えば、圧電アクチュエータ、積層インダクタ等の 積層体の製造にも適用することができる。

6

## [0027]

【発明の効果】以上説明したように本発明のによれば、 導電性材料膜を重ねたシートを複数枚積層し、層方向に 加圧した際、前記導電性材料膜はその長さ方向或いは幅 方向の少なくとも一方向には広がることなく、上層部か 用いて積層コンデンサを作成すれば、従来に比べて大き な静電容量を有すると共に、容量精度の高い積層コンデ ンサを供給することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明を適用したグリーンシートの製造装置 の一例を示す図

【図2】 従来のグリーンシートの製造装置の一例を示 す図

[図3] 従来例における積み重ねられたシートの部分 断面図

【図4】 従来例における加圧されたシートの部分断面 义

【図5】 本発明の一実施例におけるグリーンシートを 示す図

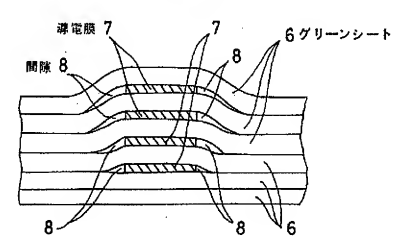
【図6】 本発明の一実施例における積層されたグリー ンシートの断面図

【図7】 本発明を適用したグリーンシートの製造装置 の他の例を示す図

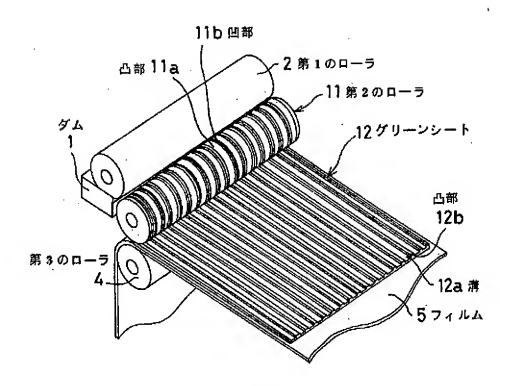
### 【符号の説明】

フィルム、11…第2のローラ、11a…凸部、11b …溝、12…グリーンシート、12a…凹部、12b… 凸部、13…導電膜、15…積層体、21…搬送装置、 23…ローラ、24…ドクタープレード、24 a…凹 部、24b…凸部。

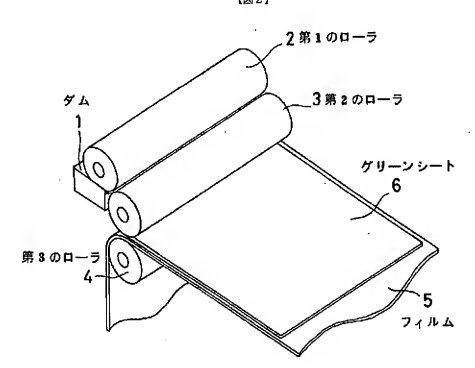
[図3]



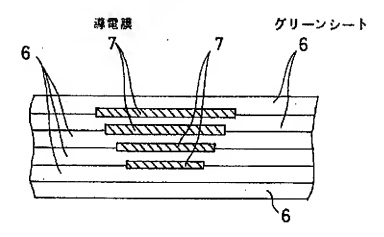
【図1】



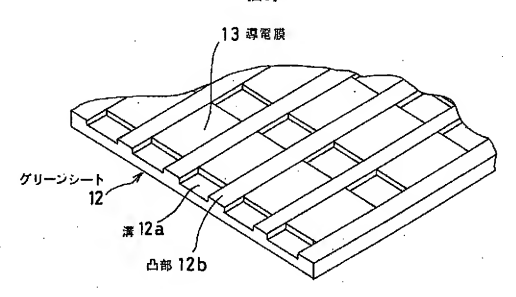
[図2]



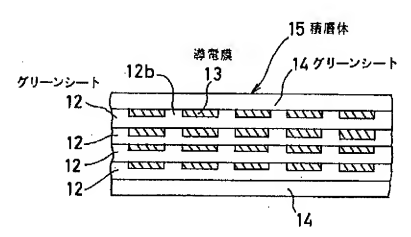
【図4】



[図5]



[図6]



【図7】

